#### 愛 媛県内 の状 況

【 R3.6.17 9時現在 】

#### <封じ込め・終了事例>

事 例	公表日	検査数	陰 性	陽 性	L452R 陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
対処事例①:801事例 ※193、252、262、335、 336、341、358、373、 501、529、595、 654、660、667、 675、691、826:欠番		21,961	19,309	2,652		•	•	•
四国中央保健所:1事例 (816事例目)		4	3	1		•	•	
中予保健所:1事例 (814事例目)		19	16	3		•	•	•

### <囲い込み事例>

対処事例②:11事例	609	529	80	•	•	0
松山市保健所:1事例 (827事例目)	2	1	1	•	•	0

#### <調査中事例>

対	処事例③:1事例		2	1	1	0	0	0
<b>*</b> [:	829事例目 学校④·松山市】	6/16	(42) 45	(37) 38	( <u>5)</u> 7	0	0	0
上記	PCR検査		(102) 37,558	(102) 37,558		_	_	_
以外	抗原検査		31,456	31,456				
	合 計		(144) 91,656	(139) 88,911	• •	競研究所 け医等の	等の検査 の検査	5 件 0 件
診療・検査医療機関での検査数 (金曜日に1週間の合計を計上)		前週 1日平均	240件					

【凡例】●:接触者特定済、検査完了、健康観察終了 ○:接触者特定中、検査中、 健康観察中

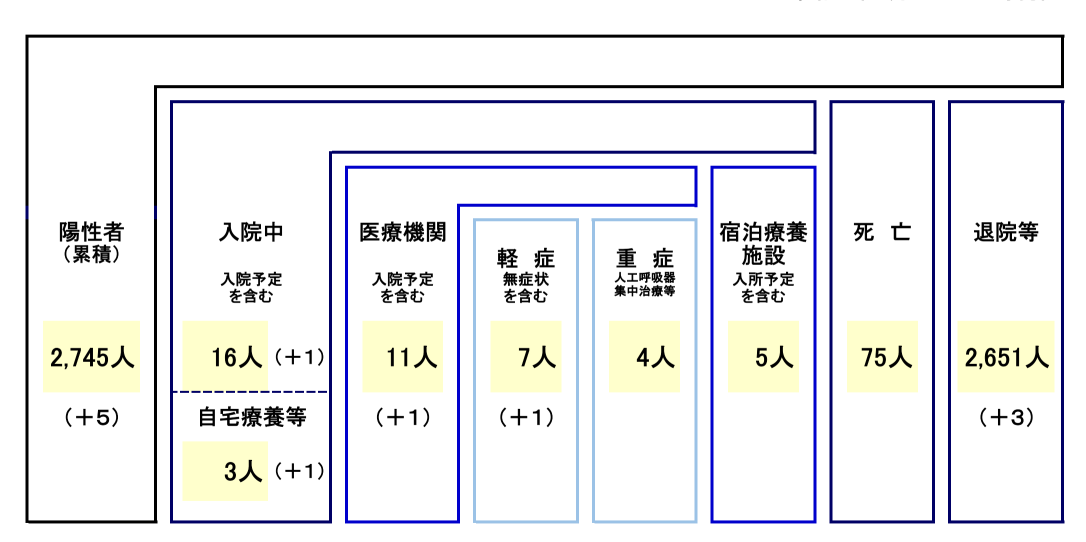
※上記の()内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センター で実施した検査の件数です。

	L452R変異株PCR検査結果 <sup>※1</sup> (R3.6.8以降実施分)			ゲノム解析結果 <sup>※2</sup> (R3.3.1以降実施分)			【参考】 - L452R陽性事例数	
	検査数	L452R 陰 性	L452R 陽 性	判定不能	アルファ株 (N501Y変異)	デルタ株 (L452R変異)	その他	(陽性者数計)
変異株検査	(5)	(4)		(1)				O事例
多共体快宜	15	14	0	1	99	0	0	(事例合計0人)

- ※1 L452R変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。
- %2 ゲノム解析結果の「アルファ株」は英国で最初に検出された変異株 (B. 1. 1. 7系統)、「デルタ株」はインドで最初に検出された変異株 (B. 1. 617系統) として確定された件数を示しています。
- жз 「判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。

## 県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和3年6月17日 9時現在



## 検査実績(管轄保健所別)

【R3.4.30現在】

保健所	市町	管内人口 (R元.10.1)	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
四国中央	四国中央市	83,630	2,124	2,040	84	4.0%
西条	新居浜市、西条市	221,412	6,135	5,877	258	4.2%
今 治	今治市、上島町	158,547	6,413	6,250	163	2.5%
中予	伊予市、東温市、久万高原町、 松前町、砥部町	127,763	4,557	4,398	159	3.5%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、西予市、 内子町、伊方町	133,353	5,749	5,648	101	1.8%
宇和島	宇和島市、松野町、鬼北町、 愛南町	104,966	4,237	4,118	119	2.8%
松山市	松山市	509,139	28,950	27,496	1,454	5.0%
計		1,338,810	58,165	55,827	2,338	4.0%

一斉検査	実施時期	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
繁華街臨時PCR検査センター	3/30~4/9	1,151	1,139	12	1.0%
高齢者施設一斉検査	4/15~	4,254	4,249	5	0.1%

## 市町別の進捗状況(6/14時点)

## 県全体で11.8ポイント向上(23.8%→35.6%)

- ·VRS(ワクチン接種記録システム)に基づく接種実績
- ・高齢者等への接種済み人数(A) = 1回目の接種回数(人数)
- ・高齢者等接種割合(B) = (A)/(65歳以上人口 ※令和2年4月1日時点)

※高齢者等:65歳以上高齢者のほか、高齢者施設従事者等が含まれる場合がある。

6月7日時点(前回発表)						
市町名	高齢者等への 接種済み人数 (A)	高齢者等 接種割合 (B)				
鬼北町	3,074	67.7%				
東温市	5,553	54.1%				
松前町	4,860	51.7%				
上島町	1,508	49.4%				
久万高原町	1,815	47.0%				
伊予市	5,367	44.1%				
砥部町	2,643	38.4%				
新居浜市	12,773	33.5%				
内子町	2,072	32.1%				
愛南町	2,836	31.2%				
西条市	8,697	25.0%				
西予市	3,685	23.3%				
八幡浜市	2,980	22.6%				
大洲市	3,417	22.5%				
宇和島市	6,304	21.9%				
今治市	10,210	18.6%				
松野町	305	17.3%				
四国中央市	4,593	16.5%				
伊方町	664	15.7%				
松山市	21,784	15.4%				
県計	105,140	23.8%				

(	6月14日時点						
市町名	高齢者等への 接種済み人数 (A)	高齢者等 接種割合 (B)					
鬼北町	3,449	76.0%					
上島町	2,213	72.5%					
久万高原町	2,366	61.2%					
松前町	5,727	61.0%					
伊予市	7,186	59.0%					
愛南町	5,016	55.2%					
東温市	5,569	54.3%					
砥部町	3,399	49.4%					
内子町	3,076	47.7%					
新居浜市	16,113	42.3%					
西条市	12,551	36.1%					
西予市	5,556	35.1%					
八幡浜市	4,543	34.4%					
大洲市	5,186	34.1%					
今治市	17,846	32.5%					
宇和島市	9,289	32.3%					
伊方町	1,216	28.8%					
松山市	39,801	28.0%					
四国中央市	6,792	24.4%					
松野町	349	19.8%					
県計	157,243	35.6%					

# 特別警戒期間4つのポイント

① 感染回避の継続徹底

(感染防止の基本)

② 体調異変時は休んで受診

(職場・学校への感染拡大阻止)

③ 緊急事態宣言地域との往来自粛

(変異株持ち込み対策)

④ 当面はルールを守った会食実施

(飲食店・会食クラスターの阻止)